

# 第一章 竞标公告

竞标编号：POWERCHINA-0104-240395

## 一、竞标条件

受中国水电四局第一分局委托，中国水电四局设备物资部以公开竞标方式采购哇让抽水蓄能电站工程施工所使用的钢材，计划使用工程建设资金及银行贷款用于本次竞标后所签订合同的支付。

## 二、项目概况、竞标范围

### 1、项目概况：

本工程为一等大(1)型工程，电站装机容量为 2800 (8×350) MW。主要建筑物按 1 级建筑物设计，电站建成后，供电范围为青海电网（青海省含清洁能源基地外送），电站工程主要任务为承担电力系统储能、调峰以及调频、调相、紧急事故备用等。

青海贵南哇让抽水蓄能电站位于青海省海南藏族自治州贵南县境内，在拉西瓦水库中部，距拉西瓦坝址、龙羊峡坝址直线距离分别约 10km、16km，距贵南县城、贵德县城及西宁市公路里程分别约 123km、97km 及 196km，距海南千万千瓦级可再生能源基地约 40km，距离哇让 750kV 升压站直线距离约 7km。

序号	名称	规格参数	数量	单位	备注
1	无缝钢管	Φ200*4	225	吨	
2	有缝焊管	DN200*3	303	吨	
3	有缝焊管	DN100*3	326	吨	
4	普通中厚板	16mm	100	吨	
5	工字钢	I14	237.63	吨	
6	工字钢	I16	850	吨	
7	工字钢	I18	450	吨	
8	角钢	∠40*40*4	226.87	吨	

9	角钢	∠50*50*5	300	吨	
10	角钢	∠60*60*6	300	吨	

2、采购数量:

注:表中数量为暂定数量,实际数量按工程需求为准。

3.1 计量方式: 检尺

3.2 投标报价:

(1) 工字钢 (I14/I16/I18) 均以网价 2024 年 4 月 30 日上午 “我的钢铁网 (<http://www.mysteel.com/>)” 西宁工角槽钢材山西晋南品牌网价+固定浮动额 [增 (+) /减 (-)]+运杂费作为依据;

(2) 普通中厚板 (16mm) 以 2024 年 5 月 15 日上午 “我的钢铁网 (<http://www.mysteel.com/>)” 西宁市场普通中厚板酒钢品牌网价+固定浮动额 [增 (+) /减 (-)]+运杂费作为依据;

(3) 角钢 (∠40/∠50) 均以 2024 年 4 月 30 日上午 “我的钢铁网 (<http://www.mysteel.com/>)” 西宁市场工角槽钢山西晋南品牌网价+固定浮动额 [增 (+) /减 (-)]+运杂费作为依据,角钢 (∠60) 按∠63 网价执行;

(4) 无缝管 (Φ200\*4) 以 2024 年 5 月 15 日上午 “我的钢铁网 (<http://www.mysteel.com/>)” 西北市场无缝管价格兰州市场无缝管价格临沂金正阳品牌 (Φ219\*6) 网价+固定浮动额 [增 (+) /减 (-)]+运杂费作为依据;

(5) 有缝焊管 (DN100\*3/DN200\*3) 均以 2024 年 5 月 15 日上午 “我的钢铁网 (<http://www.mysteel.com/>)” 焊管价格西北市场兰州市场焊管价格邯郸正大品牌网价+固定浮动额 [增 (+) /减 (-)]+运杂费作为依据;

(6) 中标后工字钢 (I14/I16/I18) 均以送货当天 “我的钢铁网 (<http://www.mysteel.com/>)” 西宁工角槽钢材山西晋南品牌网价+固定浮动额 [增 (+) /减 (-)]+运杂费作为依据 (如当日无网价,则以离到货日最近一次公布的网价为准); 中厚板以送货当天 “我的钢铁网 (<http://www.mysteel.com/>)” 西宁市场普通中厚板酒钢品牌网价+固定浮动额 [增 (+) /减 (-)]+运杂费作为依据 (如当日无网价,则以当周五第一次公布的网价为准); 角钢以送货当天 “我的钢铁网 (<http://www.mysteel.com/>)” 西宁市场工角槽钢山西晋南品牌网价+固定浮动额 [增 (+) /减 (-)]+运杂费作为依据 (如当日无网价,则以离到货日最近一次公布的网价为

准)，角钢（∠60）按∠63网价执行；无缝管送货当天“我的钢铁网（<http://www.mysteel.com/>）”西北市场无缝管价格兰州市场无缝管价格（不限品牌）网价+固定浮动额[增（+）/减（-）]+运杂费作为依据（如当日无网价，则以离到货日最近一次公布的网价为准）；有缝管送货当天“我的钢铁网（<http://www.mysteel.com/>）”焊管价格西北市场兰州市场焊管价格邯郸正大品牌网价+固定浮动额[增（+）/减（-）]+运杂费作为依据（如当日无网价，则以离到货日最近一次公布的网价为准）。整个合同期内固定浮动额及运杂费不做调整。

注：若到货当日无网价，到货前后日期存在网价且时间段相同，以最低网价作为结算依据。

3、交货地点：哇让抽水蓄能工程项目施工现场。

4、交货时间：合同签订后，按需方供货计划分批交货。

5、质量标准或要求：

必须符合招标人质量要求。保证所供产品必须严格遵守国家标准及行业标准。招标人现场指定检测机构对产品进行抽样复检，出现不合格品无条件退（换）货并承担由此给招标人造成的全部损失

6.1、支付方式：银行转账

6.2、付款方式：买方按工程进度计划给卖方提供阶段性采购计划，每批产品到达买方指定地点后，经检测合格，卖方提供该批材料13%增值税专用发票，每月供应货物货款总额按照50—60%比例支付，结余部分累计至次月，按上述比例支付，以此类推。预留5%质保金（合同总金额5%）质保期为12个月，质保期截止后若无质量问题，质保金将累计至尾月付款总额中支付。特殊情况因甲方出现暂时资金周转困难，乙方同意给予不少于六个月的付款宽限期，在此宽限期内不视为违约，乙方不得以此为中断供货的理由。

### 三、竞标响应人资格要求

竞标响应人必须满足以下全部资格要求：

1、竞标响应人为生产厂家的，应为依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，通过ISO9000质量管理体系、ISO14000环境管理体系、OSHMS18000职业安全健康管理体系三体系认证，且证书在有效期内。全部产品取得第三

方产品检验检测机构出具的（2023年11月-2024年4月）证书或检验报告。

2、竞标响应人为代理商的，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书，且其代理的生产厂家须满足第1条生产厂家全部资格要求，并在竞标文件中提交相关证明文件。

3、竞标响应人应具有抽水蓄能等类似工程供货业绩，在2020年至2023年期间的供货合同不少于3个，且签订单项合同金额均在100万元以上（附合同扫描件）。

4、竞标响应人财务状况良好，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、竞标响应人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

6、不接受联合体竞标。

#### 四、竞标文件的获取

凡满足本公告规定的竞标响应人资格要求并有意参加竞标者，请于2024年5月25日下午17:00前(北京时间)在中国电建集中采购电子平台(<http://ec.powerchina.cn>)免费注册、在线报名。

#### 五、竞标文件的递交

1、竞标文件递交的截止时间（竞标截止时间，下同）为2024年5月30日10时00分（北京时间），竞标响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子竞标响应文件。

2、逾期送达的或者未送达指定地点的竞标文件，竞标响应人不予受理。

(1)本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子竞标响应文件的加密、提交、等流程须各竞标响应人在线进行操作。竞标响应人须提前办理数字证书用于在线投标，办理方式1)直接下载“中招易采”APP自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式2)请登陆<https://ec.powerchina.cn/caHandle.html>联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线投标，因操作流程失误造成的投标失败将由竞标响应人自行承担后果。

(2)各竞标响应人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子竞标响应文件的编制、加密和在线投递。请各竞标响应人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时

间，逾期将无法提交。（电子竞标响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成）。

（3）各竞标响应人须使用电子钥匙登录集采平台投标管家客户端进行在线签到，在线签到的截止时间同电子文件的递交截止时间，未进行在线签到的竞标响应人将无法进行后续竞标流程（为保证签到环节顺利完成，建议提前 1 小时完成在线签到）。

（4）竞标截止时间后，各竞标响应人须使用电子钥匙登陆集采平台投标管家客户端对竞标响应文件进行在线解密。

2、竞标截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时以书面形式通知所有竞标响应人。

3、递交竞标响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第四工程局有限公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行竞标响应文件递交和开标。因竞标响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞标响应文件无法递交和开标的，由竞标响应人承担其全部后果。

4、集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

## 六、评标办法

经评审的最低投标价法。

## 七、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国电建招标与采购网（<http://bid.powerchina.cn>）和集采平台（<https://ec.powerchina.cn>）和上发布。

## 八、联系方式

招 标 人：中国水电四局第一分局

地 址：青海省西宁市昆仑东路 77 号水电四局第一分局

邮 编：810000

联 系 人：陈晓龙

电 话：15111765173

## 九、监督机构

监督机构：中国水利水电第四工程局有限公司第一分局纪委办公室

监督电话：0971-8018736

## 十、提出异议的渠道和方式

姓名：陈晓龙

联系电话：15111765173

2024年5月20日